PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-165294

(43) Date of publication of application: 19.06.2001

(51)Int.CI.

F16H 61/02 // F16H 59:18 F16H 63:20

(21)Application number: 11-354349

(71)Applicant: NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

14.12.1999

(72)Inventor: ISOBE OSAMU

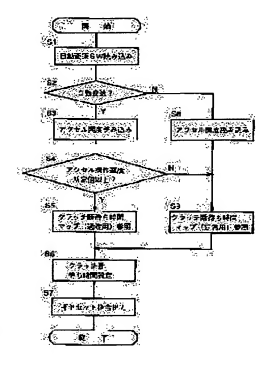
KITAMURA TOSHIO NAGATA KAZUNORI

(54) AUTOMATIC TRANSMISSION OF VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To promote the optimization of the clutch disengagement timing according to the engine output condition for reducing the shock in disengaging the clutch in an automatic transmission of a vehicle comprising a clutch actuator for disengaging the clutch, a gear shift actuator for driving a gear shift mechanism of the transmission, a means for generating the request for transmission to a target stage, and a means for controlling the clutch actuator and the gear shift actuator to achieve the transmission to the target stage when the request for transmission is generated.

SOLUTION: A means (Step 3 to Step 5, Step 9, Step 6 and Step 7) for variably setting the clutch disengagement delay time according to the accelerator operating speed immediately before request for transmission is generated is provided to control the engine output in stating the transmission control, and to delay the clutch disengagement timing by the preset time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3592165

03.09.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-165294 (P2001-165294A)

(43)公開日 平成13年6月19日(2001.6.19)

(51)Int.CL'		識別配号	FΙ		テーマコード(参考)・
F16H	61/02		F16H	61/02	
#F16H	59: 18	•		59: 18	. ~
	63: 20			63: 20	

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

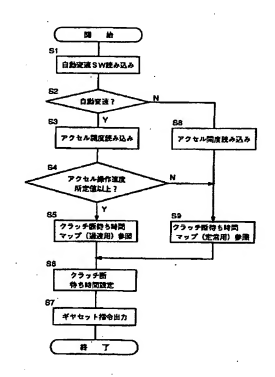
(21)出願番号	特顧平11-354349	(71) 出願人 000003908
		日産ディーゼル工業株式会社
(22)出願日	平成11年12月14日(1999.12.14)	埼玉県上尾市大字壱丁目1番地
		(72)発明者 張邉 修
•	•	埼玉県上尾市大字壱丁目一番地 日産ディ
		ーゼル工業株式会社内
		(72)発明者 北村 俊夫
•		埼玉県上尾市大字壱丁目一番地 日産ディ
•		ーゼル工業株式会社内
		(72)発明者 永田 和則
		埼玉県上尾市大字壱丁目一番地 日産ディ
		ーゼル工業株式会社内
	r _e	(74)代理人 100075513
		弁理士 後藤 政喜 (外1名)

(54) 【発明の名称】 車両の自動変速装置

(57)【要約】

【課題】クラッチを断続するクラッチアクチュエータと、トランスミッションのギヤシフト機構を駆動するギヤシフトアクチュエータと、目標段への変速要求を発生する手段と、変速要求の発生時に目標段への変速を遂行するようにクラッチアクチュエータおよびギヤシフトアクチュエータを制御する手段と、を備える車両の自動変速装置において、クラッチ断のショックを低減するため、エンジン出力状態に応じた、クラッチ断のタイミングの最適化を促進する。

【解決手段】変速要求の発生直前のアクセル操作速度に応じてクラッチ断の遅延時間を可変的に設定する手段 (ステップ3〜ステップ5, ステップ9, ステップ6, ステップ7)を設け、変速制御の起動時にエンジン出力を絞ると共にクラッチ断のタイミングを設定時間だけ遅延させるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】エンジンに機械的なクラッチを介して歯車 式のトランスミッションを連結すると共に、クラッチを 断続するクラッチアクチュエータと、トランスミッショ ンのギヤシフト機構を駆動するギヤシフトアクチュエー タと、目標段への変速要求を発生する手段と、変速要求 の発生時に目標段への変速を遂行するようにクラッチア クチュエータおよびギヤシフトアクチュエータを制御す る手段と、を備える車両の自動変速装置において、変速 制御の起動時にエンジン出力を絞ると共にクラッチ断の 10 タイミングを設定時間だけ遅延させる手段と、アクセル 操作速度を求める手段と、変速要求の発生直前のアクセ ル操作速度に応じてクラッチ断の遅延時間を可変的に設 定する手段と、を設けたことを特徴とする車両の自動変 速装置。

【請求項2】クラッチ断の遅延時間を可変的に設定する。 手段として、アクセル開度に応じた遅延時間の定常用マ ップと、同じく遅延時間を定常マップと異なる特性に設 定した過渡用マップと、変速要求の発生直前のアクセル 操作速度が所定値以上かどうかを判定する手段と、この 判定に基づいてアクセル操作速度が所定値以上でないと きは定常用マップから変速要求の発生時点のアクセル開 度に応じた遅延時間を、同じくアクセル操作速度が所定 値以上のときは過渡用マップから変速要求の発生時点の アクセル開度に応じた遅延時間を選定する手段と、を設 けたことを特徴とする請求項1に記載の自動変速装置。

【請求項3】エンジンに機械的なクラッチを介して歯車 式のトランスミッションを連結すると共に、クラッチを 断続するクラッチアクチュエータと、トランスミッショ ンのギヤシフト機構を駆動するギヤシフトアクチュエー 30 特徴とする車両の自動変速装置。 タと、運転者の変速指示に応じた目標段への変速要求を 発生する手段と、運転状態に応じた目標段への変速要求 を発生する手段と、変速要求の発生時に目標段への変速 を遂行するようにクラッチアクチュエータおよびギヤシ フトアクチュエータを制御する手段と、を備える車両の 自動変速装置において、変速制御の起動時にエンジン出 力を絞ると共にクラッチ断のタイミングを設定時間だけ 遅延させる手段と、変速要求の発生が運転者の変速指示 に応じた変速要求かそれとも運転状態に応じた変速要求 かを判定する手段と、この判定に応じてクラッチ断の遅 延時間を可変的に設定する手段と、を設けたことを特徴 とする車両の自動変速装置。

【請求項4】クラッチ断の遅延時間を可変的に設定する 手段として、アクセル開度に応じた遅延時間の定常用マ ップと、同じく遅延時間を定常マップと異なる特性に設 定した過渡用マップと、変速要求の発生に係る判定が運 転者の変速指示に応じた変速要求のときは定常用マップ から変速要求の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時 間を、同じく判定が運転状態に応じた変速要求のときに **過渡用マップから変速要求の発生時点のアクセル開度に 50**

応じた遅延時間を選定する手段と、を設けたことを特徴 とする請求項3に記載の自動変速装置。

【請求項5】エンジンに機械的なクラッチを介して歯車 式のトランスミッションを連結すると共に、クラッチを 断続するクラッチアクチュエータと、トランスミッショ ンのギヤシフト機構を駆動するギヤシフトアクチュエー タと、運転者の変速指示に応じた目標段への変速要求を 発生する手段と、運転状態に応じた目標段への変速要求 を発生する手段と、変速要求の発生時に目標段への変速 を遂行するようにクラッチアクチュエータおよびギヤシ フトアクチュエータを制御する手段と、を備える車両の 自動変速装置において、変速制御の起動時にエンジン出 力を絞ると共にクラッチ断のタイミングを設定時間だけ 遅延させる手段と、アクセル操作速度を求める手段と、 アクセル開度に応じた遅延時間の定常用マップと、同じ く遅延時間を定常マップと異なる特性に設定した過渡用 マップと、変速要求の発生が運転者の変速指示に応じた 変速要求かそれとも運転状態に応じた変速要求かを判定 する手段と、変速要求の発生直前のアクセル操作速度が 20 所定値以上かどうかを判定する手段と、変速要求の発生 に係る判定が運転者の変速指示に応じた変速要求のとき は、定常用マップから変速要求の発生時点のアクセル開 度に応じた遅延時間を、変速要求の発生に係る判定が運 転状態に応じた変速要求のときは、変速要求の発生直前 のアクセル操作速度が所定値以上であれば、過渡用マッ プから変速要求の発生時点のアクセル開度に応じた遅延 時間を、同じくアクセル操作速度が所定値以上でなけれ ば、定常用マップから変速要求の発生時点のアクセル開 度に応じた遅延時間を選定する手段と、を設けたことを

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は車両の自動変速装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】トラックなど商用車においても、自動変 速装置を搭載するものが多く見られる。このような自動 変速装置として、機械的なクラッチと歯車式のトランス ミッションを用い、これらの作動状態を検出する各種セ ンサとこれらを駆動するアクチュエータを設け、各種セ ンサの検出信号に基づいてコントロールユニットにより 各アクチュエータを制御することにより、運転者の変速 指示 (シフトレバー操作) に応じた目標段への変速を半 自動的に行うようにしたものが知られている(特開平6 -241300号など)。また、運転者の変速指示に依 らず、運転状態(アクセル開度とエンジン回転速度)か ら変速時期を判断し、運転状態に応じた目標段への変速 要求を自動的に発生する機能を付加したものがある(日 産ディーゼル技報 第60号「電子制御変速操作装置 (ESCOT-II, III)の開発」参照)。

[0.003]

【発明が解決しようとする課題】このような自動変速装 置にあっては、クラッチ断続のショックを緩和するた め、変速制御の起動時にエンジン出力を絞ると共に、ク ラッチ断後にエンジン回転を目標値に制御するようにな っている(社団法人自動車技術会 学術講演会前刷集9 51「大型トラクタ用多段トランスミッションの電子制 御自動変速システムの開発」参照)。

【0004】クラッチ断のタイミングについては、変速 制御の起動時から所定時間だけ遅延させる制御が行われ 10 る。そのため、エンジン出力を絞る過程において、クラ ッチ前後の軸トルクが均衡化した状態(エンジンから駆 動力も制動力も受けないようなタイミング)でクラッチ 断が遂行されるので、クラッチ断のショックを低減でき るのである。クラッチ断の遅延時間は、アクセル開度に 応じて設定するととが考えられる。これにより、変速要 求が発生すると、そのときのアクスル開度の検出値に基 づいて、アクセル開度が大きくなる程、クラッチ断の遅 延時間は長くなるように制御される。

【0005】しかしながら、このような自動変速装置に 20 おいては、アクセル開度が変化する過渡状態で変速要求 が発生する(たとえば、運転者のアクセル操作によって 変速要求が自動的に発生する) 場合もあり、アクセル開 度が変化しない定常状態で変速要求が発生する(たとえ ば、運転者がアクセルの踏み角を一定に維持しながら変 速指示によって変速要求を発生させる)場合もあり、と れらはエンジン出力状態(エンジントルクの変化率)が 異なるため、クラッチ断の遅延時間を一律の特性(アク セル開度に応じた設定)で制御すると、アクセル開度が 変化する過渡状態での変速要求の発生に対し、クラッチ 断のタイミングの最適化が得られず、クラッチ断のショ ックを十分に低減できない。

【0006】たとえば、車両の加速走行後にアクセル開 度を80%から30%へ戻すペダル操作が行われ、アク セル開度30%でシフトアップの変速要求が発生した場 合、アクセル開度30%に対応するクラッチ断の遅延時 間(アクスル開度30%の定常状態で変速要求が発生す る場合と同一の設定時間) でクラッチ断のタイミングを 制御すると、エンジン出力の低下が早すぎてクラッチに 制動力を作用させるようになり、クラッチ断のショック が十分に低減されないのである。

【0007】との発明は、とのような不具合を有効に解 決するための対策手段の提供を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】第1の発明では、エンジ ンに機械的なクラッチを介して歯車式のトランスミッシ ョンを連結すると共に、クラッチを断続するクラッチア クチュエータと、トランスミッションのギヤシフト機構 を駆動するギヤシフトアクチュエータと、目標段への変 速要求を発生する手段と、変速要求の発生時に目標段へ 50 ギヤシフトアクチュエータと、運転者の変速指示に応じ

の変速を遂行するようにクラッチアクチュエータおよび ギヤシフトアクチュエータを制御する手段と、を備える 車両の自動変速装置において、変速制御の起動時にエン ジン出力を絞ると共にクラッチ断のタイミングを設定時 間だけ遅延させる手段と、アクセル操作速度を求める手 段と、変速要求の発生直前のアクセル操作速度に応じて クラッチ断の遅延時間を可変的に設定する手段と、を設

【0009】第2の発明では、第1の発明におけるクラ ッチ断の遅延時間を可変的に設定する手段として、アク セル開度に応じた遅延時間の定常用マップと、同じく遅 延時間を定常マップと異なる特性に設定した過渡用マッ プと、変速要求の発生直前のアクセル操作速度が所定値 以上かどうかを判定する手段と、この判定に基づいてア クセル操作速度が所定値以上でないときは定常用マップ から変速要求の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時 間を、同じくアクセル操作速度が所定値以上のときは過 渡用マップから変速要求の発生時点のアクセル開度に応 じた遅延時間を選定する手段と、を設ける。

【0010】第3の発明では、エンジンに機械的なクラ ッチを介して歯車式のトランスミッションを連結すると 共に、クラッチを断続するクラッチアクチュエータと、 トランスミッションのギヤシフト機構を駆動するギヤシ フトアクチュエータと、運転者の変速指示に応じた目標 段への変速要求を発生する手段と、運転状態に応じた目 標段への変速要求を発生する手段と、変速要求の発生時 に目標段への変速を遂行するようにクラッチアクチュエ ータおよびギヤシフトアクチュエータを制御する手段 と、を備える車両の自動変速装置において、変速制御の 起動時にエンジン出力を絞ると共にクラッチ断のタイミ ングを設定時間だけ遅延させる手段と、変速要求の発生 が運転者の変速指示に応じた変速要求かそれとも運転状 態に応じた変速要求かを判定する手段と、この判定に応 じてクラッチ断の遅延時間を可変的に設定する手段と、

【0011】第4の発明では、第3の発明におけるクラ ッチ断の遅延時間を可変的に設定する手段として、アク セル開度に応じた遅延時間の定常用マップと、同じく遅 延時間を定常マップと異なる特性に設定した過渡用マッ プと、変速要求の発生に係る判定が運転者の変速指示に 応じた変速要求のときは定常用マップから変速要求の発 生時点のアクセル開度に応じた遅延時間を、同じく判定 が運転状態に応じた変速要求のときに過渡用マップから 変速要求の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時間を 選定する手段と、を設ける。

【0012】第5の発明においては、エンジンに機械的 なクラッチを介して歯車式のトランスミッションを連結 すると共に、クラッチを断続するクラッチアクチュエー タと、トランスミッションのギヤシフト機構を駆動する

た目標段への変速要求を発生する手段と、運転状態に応 じた目標段への変速要求を発生する手段と、変速要求の 発生時に目標段への変速を遂行するようにクラッチアク チュエータおよびギヤシフトアクチュエータを制御する 手段と、を備える車両の自動変速装置において、変速制 御の起動時にエンジン出力を絞ると共にクラッチ断のタ イミングを設定時間だけ遅延させる手段と、アクセル操 作速度を求める手段と、アクセル開度に応じた遅延時間 の定常用マップと、同じく遅延時間を定常マップと異な る特性に設定した過渡用マップと、変速要求の発生が運 転者の変速指示に応じた変速要求かそれとも運転状態に 応じた変速要求かを判定する手段と、変速要求の発生直 前のアクセル操作速度が所定値以上かどうかを判定する 手段と、変速要求の発生に係る判定が運転者の変速指示 に応じた変速要求のときは、定常用マップから変速要求 の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時間を、変速要 求の発生に係る判定が運転状態に応じた変速要求のとき は、変速要求の発生直前のアクセル操作速度が所定値以 上であれば、過渡用マップから変速要求の発生時点のア クセル開度に応じた遅延時間を、同じくアクセル操作速 度が所定値以上でなければ、定常用マップから変速要求 の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時間を選定する

[0013]

手段と、を設ける。

【発明の効果】第1の発明では、変速要求が発生する と、変速制御の起動時にエンジン出力が絞られ、クラッ チ断のタイミングが設定時間だけ遅延する。との遅延時 間は、変速要求の発生直前のアクセル操作速度に応じて 設定されるため、アクセル開度が変化しない定常状態で 変速要求が発生する場合も、アクセル開度が変化する過 30 渡状態で変速要求が発生する場合も、エンジン出力状態 (エンジントルクの変化量) に応じた、クラッチ断のタ イミングの最適化が図れ、クラッチ断のショックを十分 に低減できる。

【0014】第2の発明では、アクセル開度に応じた遅 延時間の定常用マップと、同じく遅延時間を定常マップ と異なる特性に設定した過渡用マップと、が備えられ、 変速要求の発生直前のアクセル操作速度が所定値以上で ないときは、定常用マッブから変速要求の発生時のアク が所定値以上のときは、過渡用マップから変速要求の発 生時点のアクセル開度に応じた遅延時間が選定される。 このため、アクセル開度が変化しない定常状態で変速要 求が発生する場合は、定常用マップから選定される遅延 時間に基づき、アクセル開度が変化する過渡状態で変速 要求が発生する場合は、過渡用マップから選定される遅 延時間に基づき、クラッチ断のタイミングが制御される ので、エンジン出力状態に応じた、クラッチ断のタイミ ングの最適化が得られ、クラッチ断のショックを十分に 低減できる。

【0015】第3の発明では、運転者の変速指示に応じ た目標段への変速要求の発生時と、運転状態に応じた目 標段への変速要求の発生時と、の間でクラッチ断の遅延 時間が異なる設定になる。車両の変速が運転者の変速指 示に基づく場合、アクセル開度が変化しない定常状態で 変速要求が発生することが多く、車両の変速が運転状態 に応じて自動的に行われる場合、運転者はアクセル操作 のみとなるため、アクセル開度が変化する過渡状態で変 速要求が発生することが多い。したがって、運転者の変 速指示に基づく変速要求かそれとも運転状態に基づく自 動的な変速要求かの判定に応じてクラッチ断の遅延時間 を可変的に設定することにより、エンジン出力状態に応 じた、クラッチ断のタイミングの最適化(クラッチ断の ショックの低減)が十分に図れる。

【0016】第4の発明では、アクセル開度に応じた遅 延時間の定常用マップと、同じく遅延時間を定常マップ と異なる特性に設定した過渡用マップと、が備えられ、 車両の変速が運転者の変速指示に基づくときは、定常用 マップから変速要求の発生時のアクセル開度に応じた遅 延時間が、同じく運転状態に応じて自動的に行われると きは、過渡用マップから変速要求の発生時点のアクセル 開度に応じた遅延時間が選定されるため、エンジン出力 状態に応じた、クラッチ断のタイミングの最適化が得ら れ、クラッチ断のショックを十分に低減できる。

【0017】第5の発明では、運転者の変速指示に基づ く変速要求かそれとも運転状態に基づく自動的な変速要 求かに係る判定と、変速要求の発生直前のアクセル操作 速度が所定値以上かどうかに係る判定と、に基づいて定 常用マップまたは過渡用マップからクラッチ断の遅延時 間が選定される。車両の変速が運転状態に応じて自動的 に行われる場合、アクセル開度の過渡状態で変速要求が 発生すると、アクセル開度の定常状態と異なるクラッチ 断の遅延時間が選定されるので、エンジン出力状態に応 じた、クラッチ断のタイミングの最適化(クラッチ断の ショックの低減) が得られる。

[0018]

【発明の実施の形態】図1において、1はディーゼルエ ンジン、2は摩擦クラッチ、3は同期嘲合式トランスミ ッションであり、トランスミッションの出力軸はプロペ セル開度に応じた遅延時間が、同じくアクセル操作速度 40 ラシャフト(図示せず)を介してリヤアクスルに連結さ れる。エンジン燃料噴射ポンプに燃料噴射量を制御する 電子ガバナ装置1Aが、クラッチ2にその断続操作を行 うクラッチプースタ2Aが、トランスミッション3にそ のギヤシフト操作を行うギヤシフトユニット3Aがそれ ぞれ設けられる。27はクラッチブースタ2Aの給排気 バルブである。

> 【0019】車両の変速制御に必要な検出手段として、 エンジン回転速度を検出するエンジン回転センサ29 と、アクセルペダル7の踏み量(アクセル開度の要求 50 量)を検出するアクセル開度センサ28と、クラッチ2

のストローク位置を検出するクラッチストロークセンサ 22 と、トランスミッション3のシフト位置を検出する ギヤポジションセンサ (ギヤシフトユニット3Aに内蔵 される) と、トランスミッション3の出力軸から回転速度を検出する車速センサ21と、トランスミッション3のメインシャフト上を遊転するメインギヤの回転速度を 検出するギヤ回転センサ23と、が備えられる。

【0020】クラッチの手動制御と自動制御を切り替えるため、クラッチペダルの初期位置と作動位置を検出するクラッチスイッチ24、25が設けられる。トランス 10ミッション3の変速指示手段として運転室にシフトレバーユニット4が備えられ、シフトレバーのシフト位置信号(変速指示信号)を出力する。また、運転室にはトランスミッション3の現在段などを表示するディスブレイユニット13と、車両の変速が運転者の変速指示に応じて行われるマニュアル変速モードと運転状態(アクセル開度とエンジン回転速度)に応じて自動的に行われるオート変速モードを選択するためのスイッチ31(自動変速スイッチ)と、が設けられる。26はブレーキペダル(図示せず)の踏込みを検出するブレーキペダルスイッ 20チ、13Aは警報ブザーである。

【0021】変速制御を司るのがトランスミッション(T/M)コントロールユニット11とエンジンコントロールユニット12であり、これらの間はシリアル通信で結ばれる。モードスイッチ31がマニュアル変速モードのときは、シフトユニット4の変速指示信号を受けると、ギヤボジションセンサの検出信号(トランスミッション3の現在段)が変速指示段(目標段)と一致しないときに変速指示段への変速要求を発生する。自動変速スイッチ31がオート変速モードのときは、アクセル開度 30センサ28の検出信号とエンジン回転センサ29の検出信号とから目標段を求め、この目標段とギヤボジションセンサの検出信号(トランスミッションの現在段)が一致しないときに目標段への変速要求を発生する。

[0022] 運転者の変速指示に基づく変速要求または 運転状態に基づく変速要求が発生すると、その要求段

(目標段)への変速を円滑に遂行するべく一連の変速処理を制御する。すなわち、変速制御の起動時にエンジン出力を絞る(燃料噴射ポンプのコントロールラックを戻す)と共にクラッチ断のタイミングを設定時間だけ遅延 40 させる。そして、クラッチ断後にトランスミッション3 がニュートラルでないときはギヤ抜きを行ってから、エンジン回転を目標値(目標段のギヤ回転)に制御しながら、ギヤ回転が同期領域に入ると、トランスミッション3のギヤ入れおよびクラッチ接を行うのである。

【0023】図2において、トランスミッションコントロールユニット11は、クラッチ断のタイミングを制御するため、アクセル開度に応じた遅延時間の定常用マップ(a)と、同じく遅延時間を定常マップと異なる特性に設定した過渡用マップ(b)と、が格納される。そし 50

て、アクセル開度センサ28の検出信号からアクセル操 作速度を求め、自動変速スイッチ31の信号(選択モー ド)と変速要求の発生時のアクセル開度および変速要求 の発生直前のアクセル操作速度に基づいて、定常用マッ プ(a)または過渡用マップ(b)から、変速制御の起 動時にクラッチ断の遅延時間を可変的に設定するように なっている。32は補助プレーキ(排気ブレーキなど) の作動スイッチであり、トランスミッションコントロー ルユニット11は、作動スイッチ32の信号および車速 センサ21の検出信号などに基づいて、所定条件の成立 を判定すると、エンジン回転速度を高めて排気ブレーキ などの制動力を強めるよう、シフトダウンを自動的に遂 行する機能が備えられる。34はトランスミッションコ ントロールユニット11の変速制御手段であり、クラッ チブースタ2Aの給排気バルブ27およびギヤシフトユ ニット3Aを制御対象とするものである。

【0024】図3はクラッチ断の遅延時間の設定処理を説明するフローチャートであり、ステップ1において、自動変速スイッチ31の信号を読み込む。ステップ2においては、変速要求の発生時にその要求がオート変速モードに基づくもの(つまり、自動変速)かどうかを判定する。この判定がnoのときは、ステップ8、ステップ9において、定常用マップから変速要求の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時間を求め、ステップ6において、その検索値をクラッチ断の遅延時間として設定する。これと同時に、ステップ7において、変速制御の起動を指令する。

【0025】ステップ2の判定がyesのときは、ステップ3、ステップ4へ進み、ステップ4において、変速要求の発生直前のアクセル操作速度(絶対値)が所定値以上かどうかを判定する。この判定がnoのときは、ステップ9へ飛び、既述のように定常用マップ(a)から変速要求の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時間を求める一方、ステップ4の判定がyesのときは、過渡用マップ(b)から変速要求の発生時点のアクセル開度に応じた遅延時間を求める。そして、ステップ6において、ステップ5またはステップ9の検索値をクラッチ断の遅延時間として設定する。これと同時に、ステップ7において、変速制御の起動を指令するのである。

【0026】とのような構成により、オート変速モード(自動変速スイッチ31のオン)中にアクセル開度が変化する過渡状態で変速要求が発生すると、クラッチ断の遅延時間が定常状態と異なる値(たとえば、運転者のアクセル戻し操作による場合、短く)なるので、エンジン出力状態に応じた、クラッチ断のタイミングの最適化が得られ、クラッチ断のショックを十分に低減できるのである。

【0027】図3において、ステップ1,ステップ2,ステップ8については、これらを省略してもよい。つまり、変速要求が発生すると、直ちにステップ3,ステッ

10

ブ4へ進み、ステッブ4において、変速要求の発生直前 のアクセル操作速度が所定値以上かどうかを判定する。 との判定がnoのときは、ステップ9へ飛び、定常用マ ップ(a)から変速要求の発生時点のアクセル開度に応 じた遅延時間を求める一方、ステップ4の判定がyes のときは、過渡用マップ(b)から変速要求の発生時点 のアクセル開度に応じた遅延時間を求める。そして、ス テップ6、ステップ7において、ステップ5の検索値ま たはステップ9の検索値をクラッチ断の遅延時間として 設定すると共に変速制御の起動を指令する。

【0028】これによると、変速要求がオート変速モー ドに基づくものかそれともマニュアル変速モードに基づ くものかに関係なく、アクセル開度が変化しない定常状 態で変速要求が発生する場合は、定常用マップ(a)か ら検索される遅延時間に基づき、アクセル開度が変化す る過渡状態で変速要求が発生する場合は、過渡用マップ (b) から検索される遅延時間に基づき、クラッチ断の タイミングが制御される。

【0029】トラックなど大型商用車の場合、アクセル 開度が変化する過渡状態で変速要求が自動的に発生する 20 ととが多く、アクセル開度が変化しない定常状態で変速 要求が自動的に発生するのは、運転者によってアクセル 開度が大きく維持される状態に限られる傾向にあり、し たがって図3のステップ4のみ省略することも考えられ る。つまり、ステップ1において、モードスイッチ31 の信号を読み込む。ステップ2においては、変速要求の 発生時にその要求がオート変速モードに基づくもの(つ まり、自動変速) かどうかを判定する。そして、ステッ ブ2の判定がnoのときは、ステップ8、ステップ9に おいて、定常用マップ(a)から変速要求の発生時点の 30 26 ブレーキペダルスイッチ アクセル開度に応じた遅延時間を求め、ステップ6.ス テップ7において、その検索値をクラッチ断の遅延時間 として設定すると共に変速制御の起動を指令する一方、 ステップ2の判定がyesのときは、ステップ3.ステ

ップ5へ進み、過渡用マップ(b)から変速要求の発生 時点のアクセル開度に応じた遅延時間を求め、ステップ 6. ステップ7において、その検索値をクラッチ断の遅 延時間として設定すると共に変速制御の起動を指令する のである。

【0030】これによると、アクセル開度が変化する過 渡状態で変速要求の発生することが多いオート変速モー ドの場合、クラッチ断の遅延時間は、アクセル開度が変 化しない定常状態で変速要求の発生することが多いマニ ュアル変速モードの場合と異なる設定になるので、簡単 な制御により、クラッチ断のショックを低減できる。

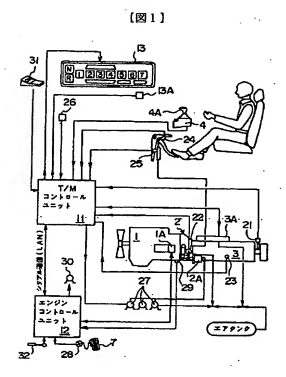
【図面の簡単な説明】

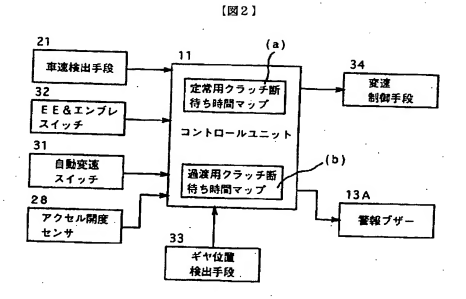
【図1】との発明の実施形態を表す全体構成図である。 【図2】同じく制御系の一部分を表す機能的なブロック 図である。

【図3】同じく制御内容を説明するフローチャートであ る。

【符号の説明】

- 1A 電子ガバナ装置
- 2A クラッチブースタ
 - 3A ギヤシフトユニット
 - 4 シフトレパーユニット
 - 11 トランスミッションコントロールユニット
 - 12 エンジンコントロールユニット
 - 13 ディスプレイユニット
 - 21 車速センサ
 - 22 クラッチストロークセンサ
- 23 ギヤ回転センサ
- 24.25 クラッチスイッチ
- 28 アクセル開度センサ
 - 29 エンジン回転センサ
 - 31 モード選択スイッチ
 - 33 ギヤポジションセンサ





[図3]

